RESI AVAILABLE COD

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ORIGINAL CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)
CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)
INTERNATIONAL CLASSIFICATION
/ Continued on Issue Slip Inside File Jacket

							_							L							ntin	uec	d or	ı İs	sue	Slip	In	side	e F	ile .	lac	ket																
	_							_									OF	CL												•																		
	₹.	••••	••••	••••!	Reje	ecte	d ·	~ (T	proc	ığı	nur	nen	al)	Ca	nce:	ea tod								-elec rfere	bek	Α.	•••••	•••••	••••	App Obj	eaı ectc	h																
F	<u>= .</u> aim	;;;;	•••••		PLIQ!	wed	ate	<u> </u>	•••••	•••••	i	Cla	im	Ne.	SUIC	aeu_		Dat		•••••	•••••	••••	֓֞֟֟֟֟֓֟֟֟֓֟֟֟	Cla		Г		*****		ate	3010			\neg														
۳						m						$\overline{}$	\Box	$\vdash \neg$					ŤΠ				1						Ť	Ť	\neg		╗	ᅥ														
L	Original	Z										L	Original	H								i		_	Original	1			1		- 1		I															
Final	Ę	/										Final	Š	H										Final	Ιξ			. 1					ı															
! —	<u>B</u> /	ľΥ	Ш			Ц		Ш				<u>"</u>		Ш	_			_		_			1	_		Ш					_	\vdash	{															
Ľ	\sim	\vee									l	L	51	Ц	_	Ш				\Box	Ш				101	Ц		_	Щ	Ш	_	\sqcup	_	ᅬ														
L	2	Ы	\Box					Ш				<u>_</u>	52	Ц	_					_	_			L	102	Ш	Ц	_	_		_	Ц	_	_														
L	3	(ع								Ш		L	53	Ш	\Box					_			1	Щ	103	Ш	_		Ш	Ц	ᅴ	\Box	_	_														
L	4	0		Ш			<u></u>						54		_									Щ	104	Ш	\Box				_	\sqcup	_	_														
L	5	\mathbf{V}						Ш				_	55	Ш						\Box		_	1	L	105	Ш				Ш	_	Щ	_	_														
L	6										ı		56	Ш								L.,	1	Щ	106						_	Ш	_	_														
L	(\mathcal{I})	\angle]	L	57	Ш								L	1	Щ	107	Ш					_		_	_														
	8	\mathbf{o}										L	58	Ш									1		108	Щ				Ш	_			┙														
E	9												59]		oxdot	1	$oxedsymbol{oxed}$	109					Ш		Ш		┙														
E	10												60					Ш				L	1		110	Ш	Ш		Ш	Ш		Ш	Ц	Ц														
C	11											Ĺ	61	\Box								_	1		111				Ш	Ш]	\sqcup	_	Ш														
	12											Ĺ	62									Ĺ	1	<u> </u>	112	Ш	Ш		L	Ш		Ш		Ш														
Г	13												63]		Ĺ	1		113				Ш			Ш	_]	Ш														
	14												64									Ĺ			114							Ш	_]	Ш														
Г	15	П										Г	65									Ĺ			115							\Box																
Г	16]		66									Ĺ]		116							\Box																
Г	17	Г									1		67]		117						_ /																	
Г	18					П					1	Г	68	П]		118																							
Г	19	П									1	Г	69	П									1		119																							
Γ	20	Г	Г			П	Т	П		Г	1		70	П									1		120			-																				
Г	21		Г	П		Г	Г		_	Г	1			71	ı						П			1 1		121																						
Г	22		Г				Г	П			1			72				Г						1		122																						
Г	23	T	Г				_				1		73	П									1		123																							
Г	24	П	Г	Г				П]		74												124							Ш	Ш	Ц														
Г	25																			75		L]		125				L		Ш	Ц		Ш							
Г	26																			76										j	L	126	L		L	_	L.		Ш		Ш							
	27	Г																						1	1		77									L.	1		127	<u></u>		_	<u>_</u>	L		Ш	Ш	Ц
	28	Г																							78									$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	1	L	128	<u> </u>	L	L	L	Щ		Ш	Щ	Ш		
	29						L].		79				L					L	1	L	129	┖		L.	<u> </u>	Ш	Ш	Ц	Щ	Ш														
	30										;],	ľ	ľ		80		 		L					L	1		130	_	L	L	_			Ш	Ш	Ш												
	31		L.,	L								L	81		Ш	L	L	L				\perp	1	<u>_</u>	131	L	L		L	Ш		Ш	Ш	Ш														
Ĺ	32		L	Ĺ	Ĺ	L	L	oxdot	Ľ			\Box		L	82	L	L	\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\vdash	_	Ш	_	<u> </u>	1	L_	132	╙	_	_	<u> </u>	L	Ш	Ш	Щ	Ц												
Ĺ	33	L	匚	Ĺ			L	\Box	L			L	83	$oxedsymbol{oxed}$	L	L		_	L	Ш		<u> </u>	1	\vdash	133	L_	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	L	Ш	Ш	Ш	Ш														
	34		\Box	Ĺ	匚	匚	Ĺ				1	L	84	┕	L	_	_	_	<u> </u>	Ш	_	L	1	<u></u>	134	<u> </u>	L.	_	\vdash	_	oxdot	Ш	Ш	Ш														
Ĺ	35	L	Ĺ	Ĺ	Ĺ		L	\Box	Ĺ	L		Ŀ	85	<u> </u>	L	_	$oxed{oxed}$	_	L_	Ш	<u> </u>	L	1	L	135	辶	Ц	<u> </u>	L	L	ш	Ш	Ш	Ш														
Ĺ	36	Ĺ		Ĺ			L	┖	Ĺ	Ĺ	1	L	86		L	L	_	_	L			L	1	<u></u>	136	\vdash	L	_	<u> </u>	Щ	\vdash	Ш	Ш	Ш														
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	37	Ĺ	Ĺ	Ĺ	L	L	L		L	L	1	L	87	\sqcup	L	匚	L	_	L_		L		1	L	137	<u> </u>	⊢	\vdash	Ļ	L-	\vdash	Ш	ļ	Н														
L	38	L	Ľ	L	L	匚	L	$oxedsymbol{oxed}$	L	L	1	\vdash	88	\Box	L	_	_	<u> </u>		Ш	_	L	1	\vdash	138	L	<u> </u>	L	L	$ldsymbol{f eta}$	ш	Ш	Щ	Ш														
L	39	L	L	L	_	<u>L</u>	L	L	L	L	1	\vdash	89	\perp	L	<u> </u>	<u> </u>	匚	<u> </u>	Ш		L	1	<u></u>	139	\vdash	_	<u> </u>	L	<u> </u>	ш	Ц	 	Н														
L	40	L	L	L	L	L	L	Ш	Ĺ	L		L	90	\perp	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	Ш	_	_	1	<u></u>	140		<u> </u>	<u> </u>	ldash	_	⊢	ш	لـــا	Ш														
L	41	L	L	Ĺ	L	L	Ĺ	L		L		L_	91	Ш	_	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L_	_	1	<u> </u>	141		L	L	<u> </u> _	L	\vdash		ш	Ы														
L	42	_	_	L	L	辶	L	L	L.	L	1		92	\sqcup	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L.	_	1	<u> </u>	142		L	\vdash	\vdash	L-	ш	ш	⊢	Ш														
L	43	1_	oxdot	L_	L	<u> </u>	L	Ш		L	1	\perp	93	Ш	L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L		L	<u> </u>	4	<u> </u>	143		<u> </u>	 	!	Ь_	لسا	Ш	<u> </u>	Н														
1	44	1_	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	ـــ	_		_	L	1	L	94	lacksquare	Ш	<u> </u>	L_	L_	L_	Щ		<u> </u>	4	<u> </u>	144		⊢	<u> </u>	 	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	نط	\sqcup	\vdash	Н														
, _	45	L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	95	—	L	⊢	<u> </u>	H	<u> </u>	Ш		⊢	4	\vdash	145	1	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	Н														
$ ule{}$	46	L	_	_	L	\vdash	L	Щ	L	_	1	\vdash	96	\sqcup	_	<u> </u>		$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	Ш	_	_	1	<u> </u>	146	 -	 -		Ļ	\vdash	\vdash	ш	\vdash	Н														
L	47	 _	ļ	L	L	<u> </u>	L	Щ		L	1	<u></u>	97	Ш	\vdash	ļ	<u> </u>	\vdash	L		<u> </u>	├-	1	<u> </u>	147	├			<u>:</u>	\vdash	Н	Н	\vdash	┝╌┤														
1	48	_	<u> </u>	L,	L.		L	\vdash	_	L	Į	\vdash	98		Щ	-	<u> </u>	<u> </u>	_		_	\vdash	-	├-	148 149		\vdash	\vdash	⊢		$\vdash\vdash$	Н	Н	$\vdash\vdash$														
L	49	Ц	L	L,	_	\vdash	L	Н		_	1	\vdash	99		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Ш	\vdash	-	1	\vdash	150		-	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	Н	H	H														
L	50		<u> </u>	L		L_	پــا	ليا	_	<u>_</u>	<u> </u>	پ	100		لِــا	پا	بيا			لب	<u>_</u>	4;4:]	L_			<u>_</u>	L	L	L		ш	لـــا	Ш														
							If	mo	re	ma	ın '	150	cia	ıms	or	9 8	CUC	วทร	Sta	pie	ad	aiti	บทอ	ıı Sf	eet	nel	E																					